

Kaip peržiūrėti laboratorinių tyrimų atsakymus pacientui

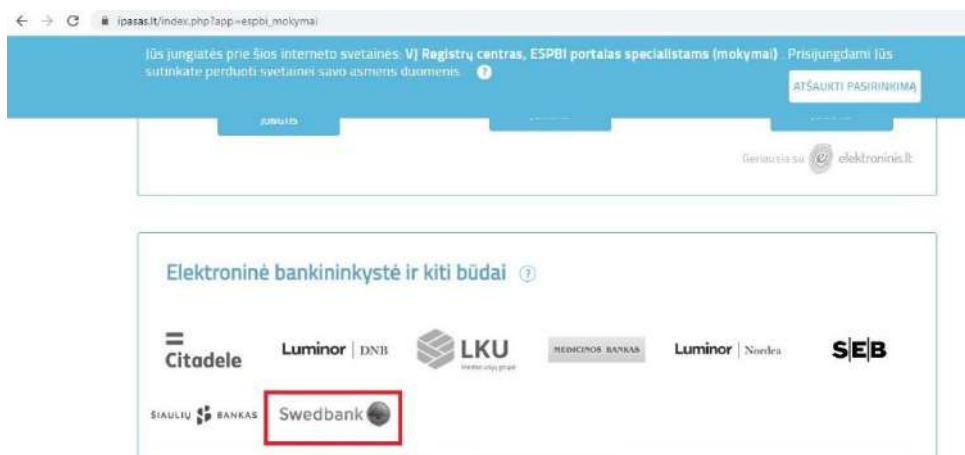
1. Interneto naršyklės adresyno juostoje suveskite adresą **esveikata.lt** ir spauskite mygtuką **Prisijungti**.



2. Jungiantis pirmą kartą, pažymėkite, kad susipažinote su pacientu, besijungiančių prie ESPBI IS, supažindinimo forma.



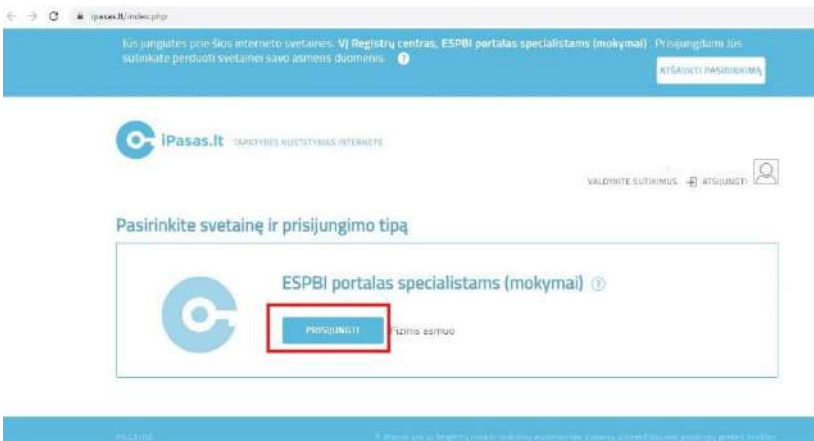
3. Pasirinkite iPasas prisijungimą ir pasirinkite prisijungimo būdą: elektroninį (stacionarų ar mobilų) parašą arba elektroninę bankininkystę. Jei jungsitės su el. bankininkyste, pasirinkite savo banką:



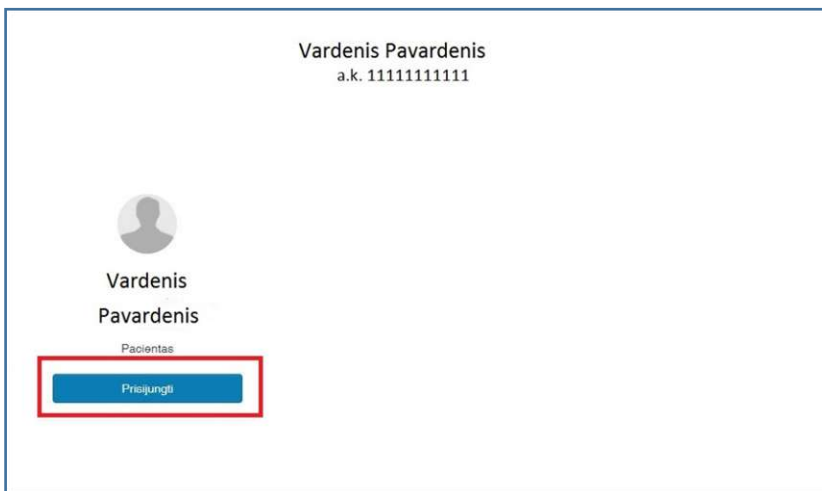
4. Prisijunkite su savo duomenimis. Jeigu naudojatės Swedbank paslaugomis, po prisijungimo veiksmų iš elektroninių paslaugų sąrašo pasirinkite „Registų centras“.



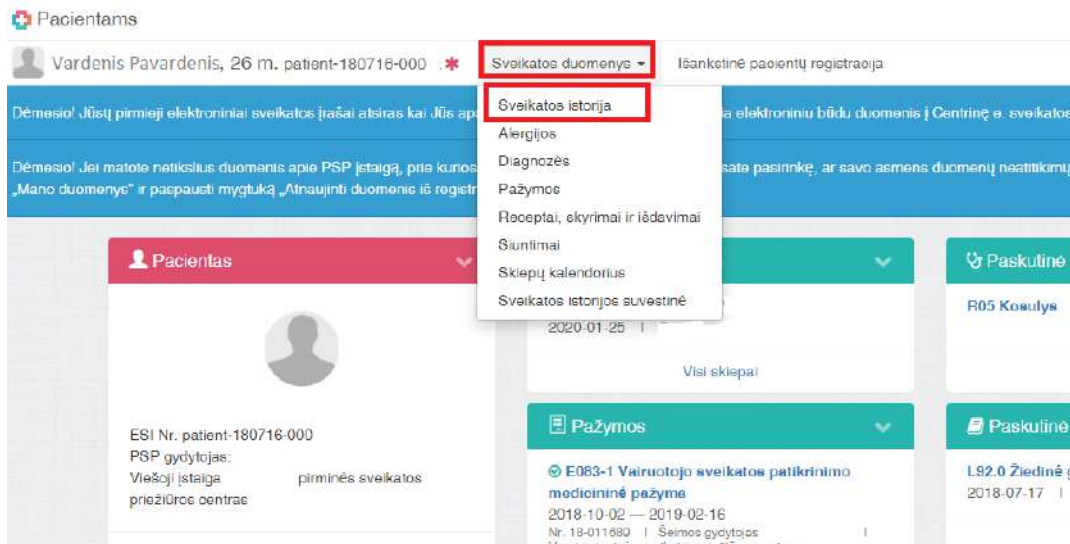
5. Jūs būsite nukreipti į e.sveikatos svetainę:



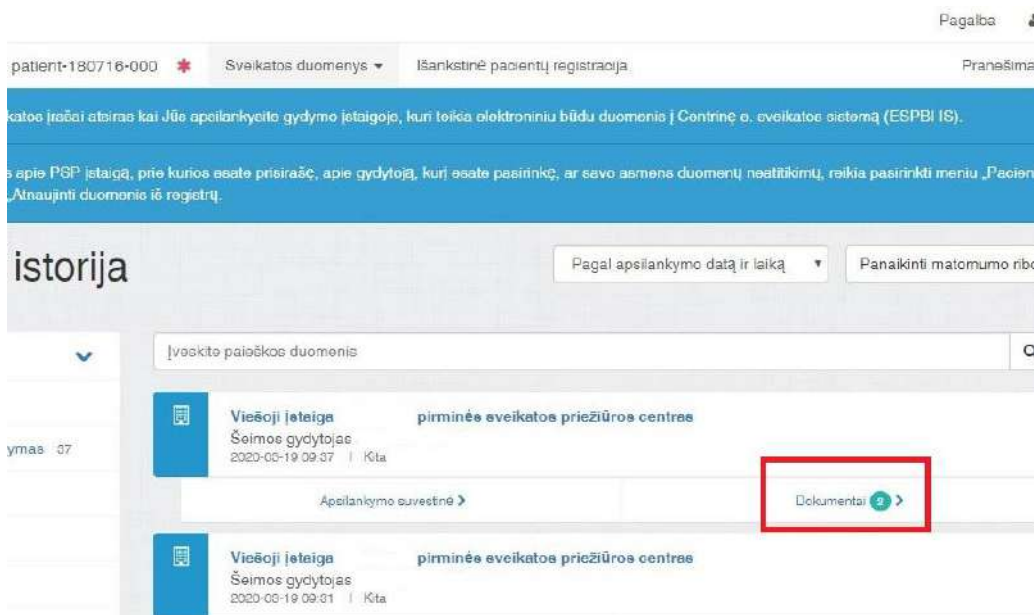
6. Pasirinkite savo (paciento) rolę:



7. Įėjus į savo paskyrą, puslapio viršuje, kairėje pusėje rinkitės „Sveikatos duomenys“ vėliau – „Sveikatos istorija“:



8. Sveikatos istorijoje, prie apsilankymo gydymo įstaigoje matysite dokumentus, paspauskite nuorodą „Dokumentai“:



9. Dokumentų sąrašė suraskite dokumentą, pavadinimu „Laboratorinio tyrimo rezultatų (duomenų) protokolas“. Paspaudę jo pavadinimą, galėsite atidaryti ir perskaityti dokumentą.

Šiai sveikatos įrašai atsiras kai Jūs apsilankysite gydymo įstaigoje, kuri teikia elektroniniu būdu duomenis į Centrinę e. sveikatos sistemą (ESPBI IS).

duomenis apie PSP įstaigą, prie kurios esate prisirašę, apie gydytoją, kurį esate pasirinkę, ar savo asmens duomenų neatitiktumų, reikia pasirinkti meniu „Paciento gygtuką“ „Atnaujinti duomenis iš registrų“.

Įrašų istorija

Pagal apsilankymo datą ir laiką

Panaikinti matomumo ribojimą

Įrašai

Įveskite paieškos duomenis



Apsilankymas 37

**Viešoji įstaiga****pirminės sveikatos priežiūros centras**

Šeimos gydytojas

2020-03-19 09:37 | Kita

Apsilankymo suvestinė

Dokumentai 2

🔍 **E200-ate Laboratorinio tyrimo rezultatų (duomenų) protokolas**
SARS-COV-2 viruso sukeltos COVID-19 ligos diagnostika

🔍 **E200 Laboratorinio tyrimo užsakymas**
SARS-COV-2 viruso sukeltos COVID-19 ligos diagnostika

Įrašymai 3